

Bookmark: Agregar contenido

Ejercicios

1. Crear un proyecto nuevo

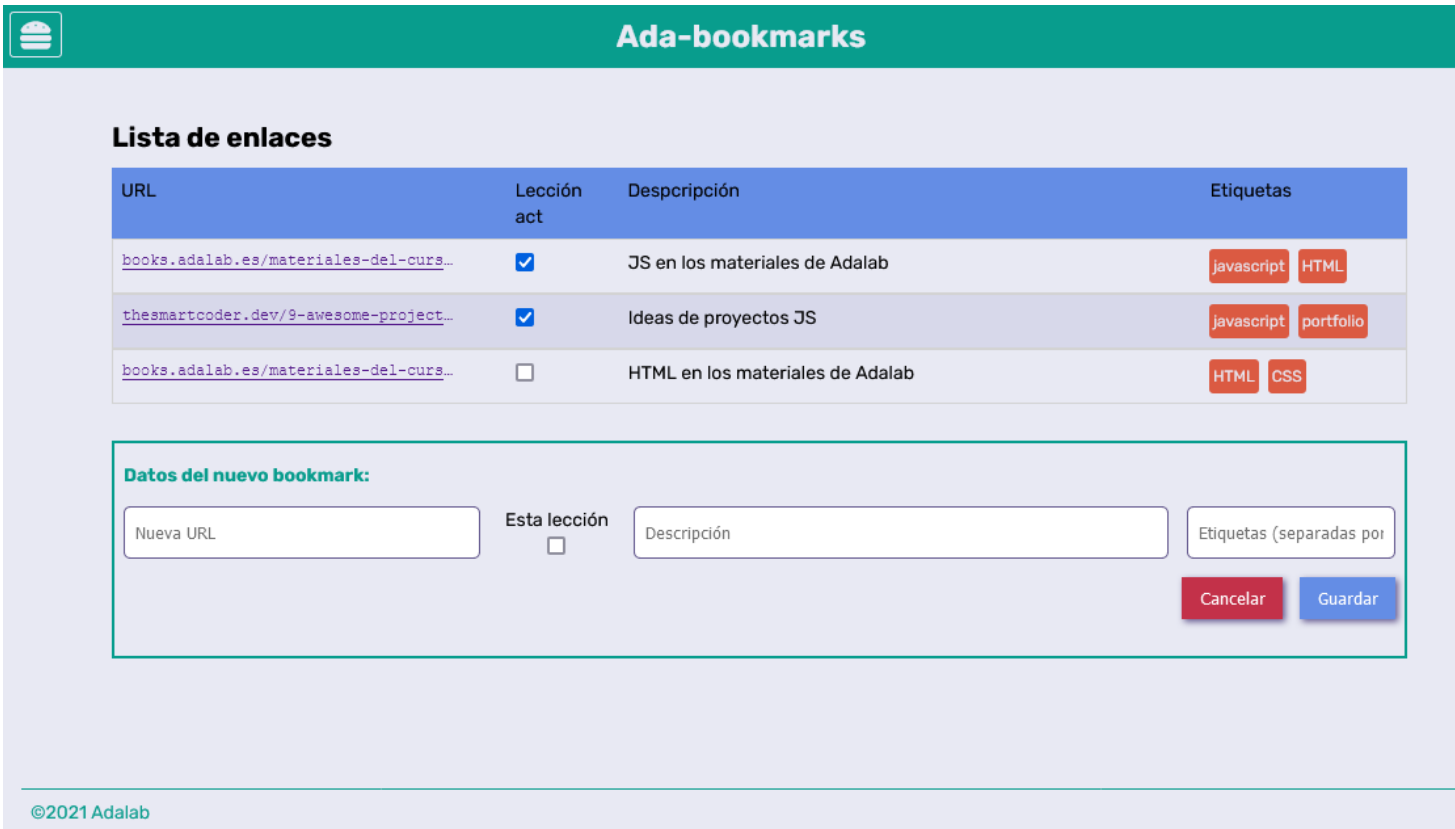
Empezaremos lógicamente por crear un proyecto nuevo, para lo cual:

1. Cread un repositorio en GitHub llamado `promo-X-module-3-pair-Y-sprint-1-hangman-game` .
 - Cambiad la `x` por tu promo y la `y` por tu número de pareja.
 - Cread el repo en **la organización de Adalab**.
 - Clónadlo en vuestros equipos.
2. Cread un nuevo proyecto de React dentro del repo clonado.
 - Si queréis podéis hacerlo con `create-react-app` o con un `react-starter-kit` .
3. Arráncadlo y poneos a programar.

2. Muestra el formulario de nuevo bookmarks

La usuaria puede añadir nuevos enlaces pulsando sobre el botón "Nueva" que mostrará un formulario para rellenar los datos del nuevo enlace a guardar. Prueba a mostrar el formulario asociado al botón de nuevo bookmark.

Pista: Busca la sección que contiene este formualrio y utiliza la propiedad `classList.remove("hidden");`



3. Muestra el desplegable del menú hamburguesa

La aplicación tiene un menú hamburguesa (en la parte superior derecha) que al pulsar sobre él se muestran las opciones de filtrado y de visualización del listado. Prueba a mostrar este menú.

Pista: Busca la sección que contiene este menú y utiliza la propiedad `classList.remove("collapsed");`

P

The screenshot shows the 'Ada-bookmarks' application with the sidebar menu open. The sidebar contains a 'Búsqueda' section with a search bar for descriptions, checkboxes for tags (javascript, portfolio, html), and a dropdown for searching by professor. Below this is a 'Visualización' section with buttons for 'Vista tarjetas' and 'Vista tabla'. The main content area shows the 'Lista de enlaces' table, which is identical to the one in the first screenshot. There is also a 'Nueva' button below the table. At the bottom left is the copyright notice '©2021 Adalab'.

Búsqueda

Buscar por descripción:

Buscar por etiquetas:

☐ javascript

☐ portfolio

☐ html

Buscar bookmarks de los profes:

Escoge una opción:

Visualización

Lista de enlaces

URL	Lección act	Descripción	Etiquetas
books.adalab.es/materiale...	<input checked="" type="checkbox"/>	JS en los materiales de Adalab	javascript HTML
thesmartcoder.dev/9-aweso...	<input checked="" type="checkbox"/>	Ideas de proyectos JS	javascript portfolio
books.adalab.es/materiale...	<input type="checkbox"/>	HTML en los materiales de Adalab	HTML CSS

©2021 Adalab

4. Agregar los enlaces dinámicamente

Ahora vamos a dar nuestros primeros pasos para que nuestra página sea dinámica, vamos a añadir la información estática de los enlaces que está en html desde Javascript. Para ello podemos seguir los siguientes pasos:

1. Buscad el elemento utilizando el `document.querySelector(".js-datails")` . Recuerda primero añadir esta clase de js a la sección de listas.
2. Copiad cada `li` dentro de una variable.
3. Añadir esa variable utilizando propiedad `innerHTML` para agregar los enlaces.